

# Haberler



## İKU Dergisi, Cumhuriyet Gazetesi Bilim Teknik Eki'nde



Cumhuriyet Gazetesi'nin ücretsiz eki Cumhuriyet Bilim Teknik, 15 Nisan 2006 tarihli sayısında İKU Dergisi'ne de yer verdi. Editörlerimizden Hamdi Akan'ın bize ulaştırdığı yazıda, Güncel Tıp köşesi yazarı Mustafa Çetiner, dergimizin tıp camiasındaki yerinden söz ederken, genç hekimlere de dergimizi önermeyi unutmadı.

İKU Dergisi olarak bize göstermiş olduğunuz ilgi ve beğenileriniz için şükranlarımızı sunar, her zaman daha iyi bir dergi olarak karşınıza çıkmaya çalıştığımızı bilmenizi isteriz.

Her türlü görüş ve eleştirilerinizi [iku@omega-cro.com.tr](mailto:iku@omega-cro.com.tr) e-posta adresi yoluyla bize gönderebilirsiniz.

## Güncel Tıp

Mustafa Çetiner



### Tıpta Bilimsel Yanıltma

Etik, Yunanca karakter veya alışkanlık anlamına gelen "ethos" sözcüğünden türetilmiştir. Ünlü düşünür Aristoteles, onu "karakter bilimi" olarak tanımlar. Tıpta bilimsel etik kavramı, 21. yüzyılda bilimsel gelişmelerin baş döndürücü hızı ve her yıl yüzlerce bilimsel makalenin yayımlanması ile büyük önem kazanmıştır.

Tıpta bilimsel çalışma etiği kavramını netleştirmek gerekli tasarılmış ve planlanmış, etik açıdan objektif araştırmanın verileri titiz, yansız, dürüst ve bilimsel araştırmanın yapıldığı ortamda gerçekleştirilmelidir.

### KAVRAMLAR YERLEŞMELİ

Yukarıda alıntılıdığım örnek ve tanımlamalar, değerli hocam Prof. Dr. Hamdi Akan'ın İKU Dergisinde yayımlanan "Bilimde Yanıltma ve Yağmacılık" isimli makalesinden alınmıştır. Kanımca, Sayın Akan'ın idari editörlüğünü de yürüttüğü ve dört ayda bir yayımlanan "İyi Klinik Uygulama (İKU) Dergisi", ülkemizde klinik uygulamalar, araştırma ve tıbbi etik konularında yayımlanan önemli ve yol gösterici dergilerden biridir. Özellikle akademisyen olmayı hedefleyen genç hekimlerin bu dergiyi izlemelerinin mesleki gelişmelerini çok olumlu etkileyeceğini sanıyorum.

# Klinik Arařtırmalarda Önemli Bir Vaka

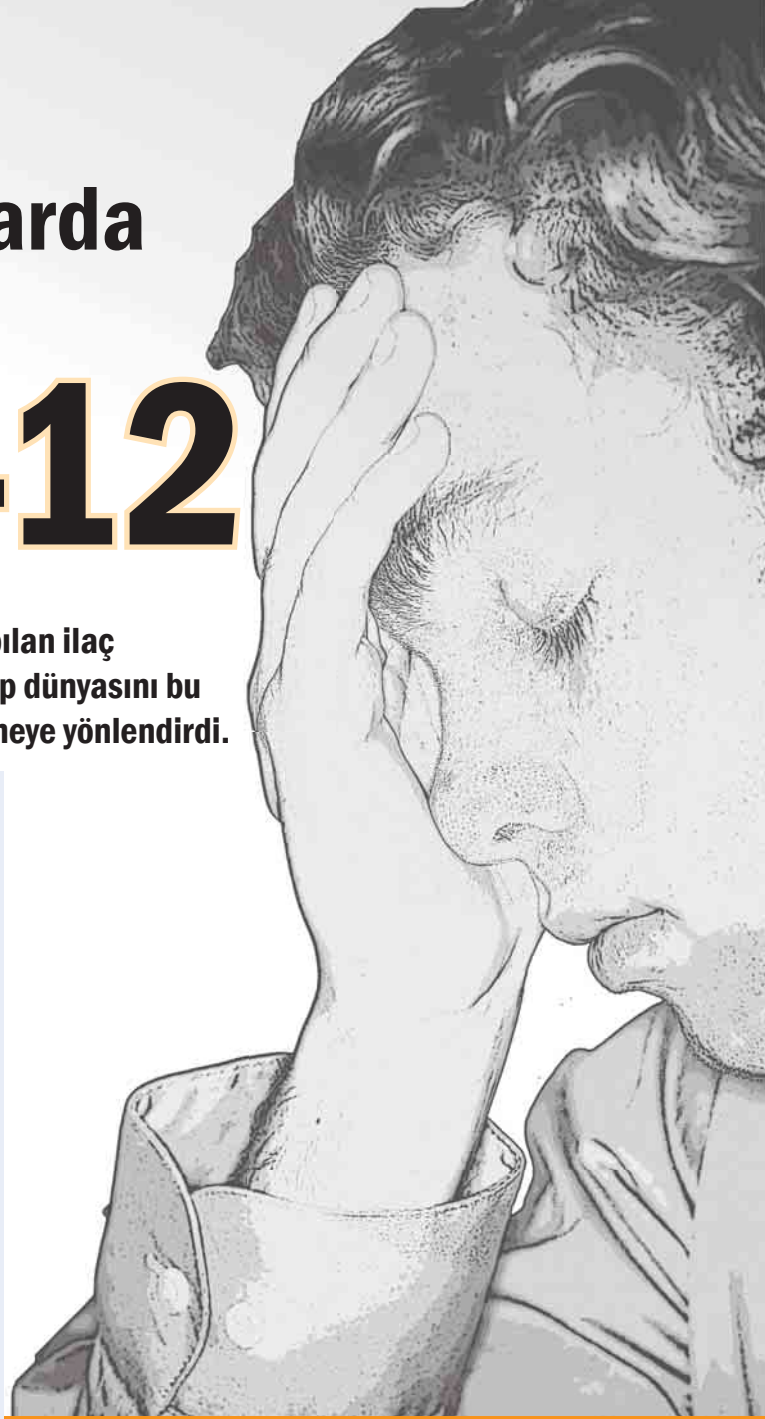
# TGN1412

**Bu yılın Mart ayında Londra'da yapılan ilaç denemesinde oluşan yan etkiler, tıp dünyasını bu denemeler üzerinde tekrar düşünmeye yönlendirdi.**

İkisine plasebo verilmek üzere 8 genç sağlıklı insan, Parexel firmasının 13 Mart 2006 tarihinde Londra Northwick Park Hastanesi'nde yürüttüğü ilaç denemesine katıldı. Alman immünoterapötik firması TeGenero'nun geliştirdiği, TGN1412 ismi altında denemekte olan ilacın verildiği altı gönüllü, ilaç verildikten yaklaşık 3 saat sonra acil servise kaldırıldı. Denemenin 1. fazında gerçekteşen bu olayın, gönüllülerin *cytokine release syndrome* ve çoklu organ yetmezliği sebebiyle yaklaşık 15 gün boyunca hastanede kalmasına neden olması, klinik denemelerin doğru uygulanması konusunu tekrar gündeme getirdi.

Klinik öncesi denemelerde, maymunlar ve tavşanlar üzerinde kullanılan dozun, gönüllüler üzerinde kullanılan dozdan 500 kat daha güçlü olduğu ve hiçbir toksik etkiye rastlanmadığı bildirildi.

Araştırmacılar tarafından konuya getirilen eleştirilerden biri, bu ilacın önce sağlıklı gönüllüler üstünde denenmesinin yanlış olmasıydı. Yapılan denemenin iyileşmesi umulmayan hastalar üzerinde ve hastalara birer birer uygulanmasının gerektiği vurgulandı. Ayrıca, bağışıklık sistemini güçlendirmek için geliştirilen ilacın içerisindeki maddelerin henüz tam olarak anlaşılmamış olması da eleştiri konusu oldu. Yapılan ilaç denemelerinde, uygulayıcı firmaların rekabetten ziyade, gönüllülerin sağlığını ön planda tutmaları gerektiği tekrar gündeme geldi. İngiltere İlaç ve Sağlık Ürünleri Denetim Bürosu (*United*



Kaynak:

<http://content.nejm.org>

<http://www.bloomberg.com>

*Kingdom Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency*) tarafından yürütölen soruşturmada da, ortaya çıkan bu tür toksik etkilerin, dozajda yapılan veya üretimde yapılan bir hatadan kaynaklanamayacağı, bu denemede oluşan etkilerin ilacın doğrudan kendi etkisi olduğu belirtildi.